

Open Claude no Windows com Ollama

Instalação e teste

1) Abrir o PowerShell

Abrir o **PowerShell**.

Se houver erro de permissão em alguma etapa, abrir **PowerShell como Administrador**.

O que faz: prepara o terminal para validar e instalar as dependências no Windows.

2) Instalar o Git pela via oficial

No Windows, o site oficial do Git publica o comando abaixo para instalação via WinGet no PowerShell: ([Git](#))

```
winget install --id Git.Git -e --source winget
```

Depois validar:

```
git --version
```

O que faz: instala o Git e confirma que ele está acessível no terminal. ([Git](#))

3) Instalar o Node.js pela via oficial recomendada

No Windows, usar o **instalador oficial LTS** baixado do site da Node.js, em vez de insistir no winget quando houver conflito de MSI. A página oficial de download da Node.js é o ponto correto para baixar a versão LTS para Windows. ([Node.js](#))

Fazer assim

Baixar o **Node.js LTS para Windows x64** no site oficial da Node.js.

Executar o instalador MSI.

Manter a opção de adicionar o Node ao PATH.

Depois validar no PowerShell:

```
node --version
```

```
npm --version
```

```
where.exe node
```

O que faz: instala o Node.js de forma oficial e confirma que node e npm ficaram disponíveis no sistema. A Node.js trata os instaladores oficiais para Windows como método oficial de distribuição. ([Node.js](#))

4) Instalar o Bun pela via oficial

O Bun publica o instalador oficial para Windows em PowerShell. ([Bun](#))

```
irm bun.sh/install.ps1|iex
```

Depois fechar e abrir o PowerShell novamente, e validar:

```
bun --version
```

O que faz: instala o Bun e confirma que ele ficou acessível no terminal. O OpenClaude usa Bun no fluxo oficial de source build. ([Bun](#))

5) Instalar o Ollama pela via oficial

O site oficial do Ollama para Windows publica duas opções: script oficial em PowerShell ou instalador para Windows. Também informa que requer Windows 10 ou posterior. ([Ollama](#))

Opção A — script oficial no PowerShell

```
irm https://ollama.com/install.ps1 | iex
```

Opção B — instalador oficial do site

Baixar o instalador oficial do Ollama para Windows no site do projeto.

Depois validar:

```
ollama --version
```

O que faz: instala o Ollama e confirma que ele está acessível no terminal. No Windows, o Ollama informa que a instalação não exige administrador e, por padrão, vai para a pasta do usuário. ([Ollama](#))

6) Criar a pasta de build

```
mkdir C:\openclaude-build -Force
```

```
cd C:\openclaude-build
```

O que faz: cria uma pasta dedicada para clonar e buildar o OpenClaude.

7) Clonar o OpenClaude

```
git clone https://github.com/Gitlawb/openclaude.git
```

```
cd openclaude
```

O que faz: baixa o código-fonte do OpenClaude para a máquina. O repositório usado neste passo está no GitHub da Gitlawb. ([Git](#))

8) Instalar as dependências do OpenClaude

O fluxo oficial de source build do OpenClaude usa Bun para instalar dependências e gerar o build. ([Git](#))

```
bun install
```

O que faz: instala as dependências do projeto.

9) Gerar o build do OpenClaude

```
bun run build
```

O que faz: compila o OpenClaude a partir do código-fonte. O guia avançado do projeto documenta o fluxo `bun install`, `bun run build` e `npm link` para source build. ([Git](#))

10) Linkar o CLI globalmente

```
npm link
```

O que faz: registra o openclaude como comando global no sistema. Esse passo faz parte do fluxo oficial de source build do projeto. ([Git](#))

11) Validar se o OpenClaude ficou disponível

```
openclaude --help
```

O que faz: confirma que o CLI do OpenClaude foi instalado corretamente.

Se não funcionar, fechar e abrir o PowerShell novamente e repetir:

```
openclaude --help
```

O que faz: força o terminal a recarregar o PATH atualizado.

12) Mostrar o modelo no PowerShell

Modelo local

```
ollama pull qwen3.5
```

O que faz: baixa um modelo local no Ollama. A CLI oficial do Ollama usa `ollama run <modelo>` para rodar modelos. ([Ollama](#))

Modelo cloud

```
ollama run qwen3.5:cloud
```

O que faz: testa um modelo cloud do próprio Ollama. A documentação de integração do Ollama mostra o uso de modelos com sufixo `:cloud`. ([Ollama](#))

13) Configurar o OpenClaude para usar o Ollama

No **PowerShell** do terminal que será usado para abrir o OpenClaude:

Modelo local

```
$env:CLAUDE_CODE_USE_OPENAI="1"
```

```
$env:OPENAI_BASE_URL="http://localhost:11434/v1"
```

```
$env:OPENAI_MODEL="qwen3.5"
```

Modelo cloud do Ollama

```
$env:CLAUDE_CODE_USE_OPENAI="1"
```

```
$env:OPENAI_BASE_URL="http://localhost:11434/v1"
```

```
$env:OPENAI_MODEL="qwen3.5:cloud"
```

Exemplo com outro modelo

```
$env:CLAUDE_CODE_USE_OPENAI="1"
```

```
$env:OPENAI_BASE_URL="http://localhost:11434/v1"
```

```
$env:OPENAI_MODEL="phi4-mini-reasoning:latest"
```

O que faz: coloca o OpenClaude no modo **OpenAI-compatible**, aponta para o endpoint local do Ollama em /v1 e define o modelo que será usado. Esse é o caminho correto documentado para Ollama no OpenClaude.

Observação importante

Não usar aqui:

ANTHROPIC_AUTH_TOKEN

ANTHROPIC_BASE_URL

ANTHROPIC_MODEL

Essas variáveis levaram o OpenClaude a abrir com o provedor Anthropic e endpoint <https://api.anthropic.com>, em vez de usar o Ollama. O guia correto para Ollama no OpenClaude usa CLAUDE_CODE_USE_OPENAI, OPENAI_BASE_URL e OPENAI_MODEL.

14) Abrir um projeto novo no VS Code

Criar ou abrir uma pasta de projeto no VS Code, por exemplo:

C:\openclaude-build\meu-projeto-teste

O que faz: prepara uma pasta limpa para testar o OpenClaude fora da árvore do código-fonte.

15) Usar o terminal do VS Code

No VS Code, abrir:

Terminal > New Terminal

Preferir **PowerShell** como perfil.

Depois validar:

git --version

node --version

npm --version

bun --version

ollama --version

openclaude --help

O que faz: confirma que o terminal do VS Code está enxergando todas as dependências.

Observação importante

As variáveis de ambiente do Ollama precisam ser definidas **no mesmo terminal** em que o comando openclaude será executado.

Se o terminal for fechado, elas precisam ser definidas novamente.

16) Rodar o OpenClaude dentro do projeto

No terminal do VS Code, depois de definir as variáveis do Ollama:

openclaude